#### PRODUCTION OF ELECTRICAL LAMINATE

Patent number:

JP2133438 (A)

Publication date:

1990-05-22

Inventor(s): Applicant(s): INOUE SADAHIKO; IKOMA SUNAO + MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD +

Classification:

- international:

B29C70/58; B32B27/04; C08J5/24; H05K1/03; B29K105/16; B29L9/00; B29C70/00;

B32B27/04; C08J5/24; H05K1/03; (IPC1-7): B29C67/16; B29K105/16; B29L9/00;

B32B27/04; C08J5/24; H05K1/03

- european:

Application number: JP19880288170 19881115 Priority number(s): JP19880288170 19881115

#### Abstract of JP 2133438 (A)

PURPOSE:To obtain the title laminate prevented from cracking and made punchable by impregnating bases with a magnesium silicate-filled resin varnish and laminate-molding the impregnated bases. CONSTITUTION:A magnesium silicate-containing resin varnish (B) is obtained by mixing a thermosetting resin varnish (a) (e.g., epoxy resin varnish) with 5-50wt.%, based on the resin content of component (a), magnesium silicate (b) desirably in the form of a fiber. Resin-impregnated bases (A) are obtained by impregnating bases (e.g., glass paper) with component B and drying them. A plurality of the resin-impregnated bases are laid upon each other, a metal foil is optionally applied to at least either of the outer surfaces, and the assemblage is laminate-molded under applied heat and pressure.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

⑨ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑩実用新案出頗公開

® 公開実用新案公報(U) 平2-133438

®Int.Cl.⁵

識別記号

B 03 C 1/28

6816-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称 マグネットセパレータ

②実 類 平1-41540

@出 願 平1(1989)4月7日

相 佐 潤 三 ⑰考 案 者

静岡県浜松市古川町500番地 石川鉄工株式会社浜松工場

@考案者 小杉 英治

静岡県浜松市古川町500番地 石川鉄工株式会社浜松工場

⑪出 願 人 石川鉄工株式会社 東京都暴田区本所1丁目34番6号

個代 理 人 弁理士 樺 沢 襄 外3名

明 細 曹

- 1. 考案の名称
  - マグネットセパレータ
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 油槽内の油中に沈められその油中に含まれる鉄粉を磁力によって吸着除去する合成樹脂成形磁石からなる鉄粉吸着体を使えたマグネットセパレータにおいて、

上記鉄粉吸着体を閉繞して油槽内の油に対して隔離する分離キャップを着脱可能に取付けたことを特徴とするマグネットセパレータ。

3. 考案の詳細な説明

〔考案の目的〕

(産業上の利用分野)

本考案は、油槽内の油中に沈められその油中に含まれる鉄粉を合成樹脂成形磁石からなる鉄粉吸着体の磁力によって吸着除去するマグネットセパレータに関する。

(従来の技術)

金属の切削または研磨加工などを行なう工作

1 ----

464

機械においては、切削または研磨加工時に切削油または研磨油を使用し、それらの油は、加工使用後に油槽に集めて溜めるとともに、その油槽からポンプで汲み上げて再び切削または研磨加工に循環使用するようにしている。

この油の循環使用にあたって、切削または研 磨加工に使用した油には鉄粉が混入しているため、 上記油槽内の油中にマグネットセパレータを配設 し、このマグネットセパレータの磁力によって油 中に含まれる鉄粉を吸着除去するようにしている。

従来のマグネットセパレータは、例えば第4 図に示すように、アルミニウムなどの非磁性材料セクなどの非なケース1の内部におがってもしている。 があるセメント類の固定部がにおり、そしれ中での機能であるとがしてもいいでは、にのでははいった。 のでで配置した。 のでで配置した。 のでで配置した。 のでで配置した。 のでで配置した。 のでででででは、 のででででででででででいる。

しかし、このマグネットセパレータでは、メ

ンテナンスの際にケース1の表面に吸着された鉄 粉を除去するには、その鉄粉をウエスなどで拭き とったり、エアーなどを吹き付けて鉄粉を取除く 必要があった。

ì

しかも、このマグネットセパレータでは、マグネットセパレータを油槽内の油中に沈めて配置する際に、各鉄粉吸着体 4 の外側に嵌合可能とするために鉄粉吸着体 4 の直径よりやや大きい径に閉口形成された嵌合孔 5 を有する鉄粉分離板 6 を図のように装着しており、そして、メンテナンス

の際に、油槽から取出したマグネットセパレータの鉄粉分離板6を上方へ移動させることにより、 各版合孔5の緑部で各鉄粉吸着体4の外周面に吸着された鉄粉を掻き取って分離除去することができるようにしている。

(考案が解決しようとする課題)

そのため、鉄粉吸着体 4 の表面に取残された 鉄粉をウエスなどで拭きとったり、エアーなどを

吹き付けて鉄粉を取除く必要がある。しかも、鉄 粉吸着体 4 に磁力で吸着されている鉄粉を取除く のは容易ではなかった。

本考案は、上述のような課題に鑑みなされたもので、油中から鉄粉吸着体によって吸着除去した鉄粉を容易かつ確実に鉄粉吸着体から分離除去することができるマグネットセパレータを提供することを目的とするものである。

### 〔考案の構成〕

(課題を解決するための手段)

本考案は、油槽21内の油中に沈められその油中に含まれる鉄粉を磁力によって吸着除去する合成樹脂成形磁石からなる鉄粉吸着体13を備えたマグネットセパレータ11において、上記鉄粉吸着体13を開繞して油槽21の油に対して隔離する分離キャップ14を着脱可能に取付けたものである。

#### (作用)

本考案では、油槽21内の油中に含まれる鉄粉を、鉄粉吸着体13の磁力によってこの鉄粉吸着体13を囲繞して油と隔離する分離キャップ14の表面

In the A.

に吸着除去する。また、メンテナンスの際に、分離キャップ14を取外すことにより、この分離キャップ14と一緒に鉄粉を鉄粉吸着体13から分離でき、かつ、分離キャップ14の表面に吸着されていた鉄粉に磁力作用が働かなくなり、分離キャップ14から鉄粉が容易に分離する。

(実施例)

以下、本考案の一実施例の構成を第1図ない し第3図を参照して説明する。

第1図および第2図において、マグネットセパレータ11は、非磁性材料の合成樹脂材料からなるマグネットセパレータ本体12を有し、このながネットセパレータ本体12に、円柱状の複数の鉄粉吸着体13がマグネットセパレータ本体12の上面から垂直に突出する状態にインサート成形にて一体に設けられている。

そして、この鉄粉吸着体13は、例えばフェライト磁性体を含有した合成樹脂すなわち合成樹脂 成形磁石からなり、一般の焼結磁石に対して、軽く、複雑形状に成形可能で、衝撃、引張りおよび 曲げに強く割れが生じることがないとともに、耐油性に優れ、しかも、磁極の組合わせによって磁力を強力に設定することができる特徴を有している。

また、非磁性材料の合成樹脂からなる分離キャップ14を有し、この分離キャップ14は、マグ各サップ14は、マグ各サップ14を有りの上面に接合する基板15、各鉄粉吸着体13を囲繞する複数のキャップ部16、 不止に係脱する係止片17とから一体成形されてのキャップ部18と、この円筒部18の上部17との上端面を財務の上端面を財務の上端面を財務の上端面を関係にキャップ部16の樹脂内で海内に形成されている。

そうして、マグネットセパレータ本体12に分離キャップ14を取付け、第3図に示すように、油槽21の油が溜められる内底部に設置する。

このとき、分離キャップ14の基板15がマグネ

ットセパレータ本体12の上面に密着接合するとともに、各キャップ部16の内側に各鉄粉吸着体13を依合して覆うため、油槽21内の油と鉄粉吸着体13とは隔離されて直接的に接しない。また、分離キャップ14の係止片17がマグネットセパレータ本体12に係着し、分離キャップ14をマグネットセパレータ本体12に取付けた状態に保持して油中での浮き上がりを防止する。

なお、上記油槽 21は、油槽 21内を仕切板 22によって 2 つの油流路 23, 24を仕切板 22の一端側の連通路 25で連通されており、そして、その一方の油流路 23の他端側に鉄粉が混入した油が工作機械などから送込まれ、油流路 23から連通路 25を通じて他方の油流路 24に流れ込み、油流路 24の他端側からポンプによって吸い上げて工作機械へ送込むようにしている。

そして、油槽21の油流路23,24に沿って流れる油がマグネットセパレータ11上を通過する際、油中に含まれる鉄粉が、各鉄粉吸着体13が発生す

101

る磁力によって鉄粉吸着体13を用続する分離キャップ14のキャップ部16の表面に吸着除去される。

また、メンテナンス時には、マグネットセパレータ11を油槽21から取出し、マグネットセパレータ本体12から係止片17の係着を解除して分離キャップ14を取外すことにより、とがの分離キャッのといいがなく、分離キャップ14を取りなることができる。 り、分離キャップ14を取外をおいいより、分離キャップ14の表面には磁力作用が働かなくなるため、分離キャップ14の表面には磁力作用が働かなくことができる。

また、鉄粉吸着体13をマグネットセパレータ本体12から垂直に突設したので、鉄粉吸着体13を油の流路中心の環流域に近付けることができ、油中の鉄粉を確実に吸着除去することができる。

なお、上記実施例では、鉄粉吸着体13を円柱 状に形成したが、この鉄粉吸着体13は合成樹脂成 形磁石からなるため、複雑かつ任意な形状に設定 することが可能であり、この場合、鉄粉吸着体13

を囲繞する分離キャップ14が着脱可能とする形状 に設定する。

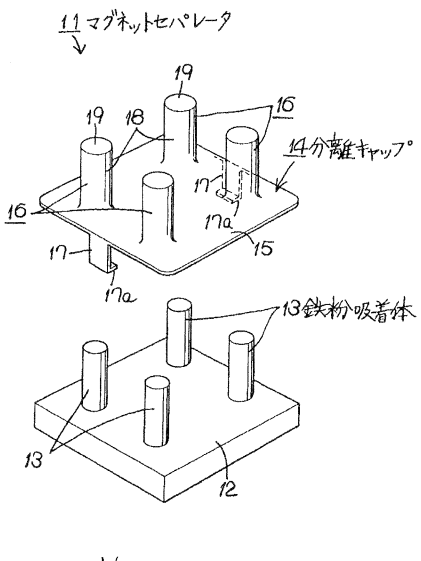
#### [考案の効果]

本考案によれば、鉄粉吸着体を囲繞して隔離する分離キャップを離れているのでだけで、メンこの分離キャップを鉄粉吸着体がで、ららりのからにいるのでは、分離キャップのでは、分離キャップのでは、分離キャップのでは、分離キャップのでは、分離キャップがらの鉄粉の分離もでは、分離キャップがらの鉄粉の分離も、谷易に行なうことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案のマグネットセパレータの一 実施例を示す分離状態の斜視図、第2図はその組立て状態の斜視図、第3図は使用状態の斜視図、 第4図および第5図は従来のマグネットセパレー タの斜視図である。

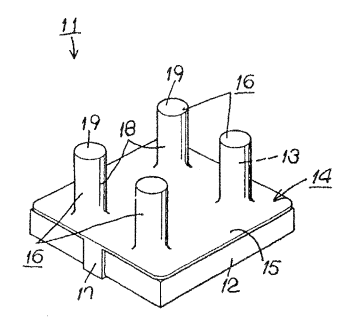
11・・マグネットセパレータ、13・・鉄粉吸 替体、14・・分離キャップ、21・・油槽。



# 第1回

知歌的歌石川铁工株大会社代理人樺澤 赛小38

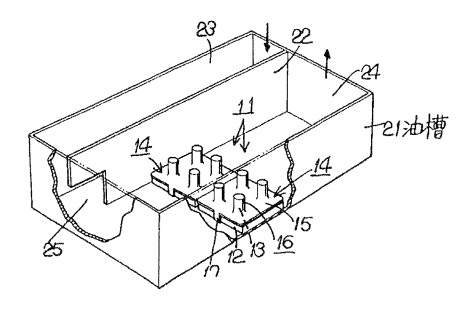
四年2 - 133438 福元



第2回

知解解现石川铁工株大台北代理人權澤 美外38

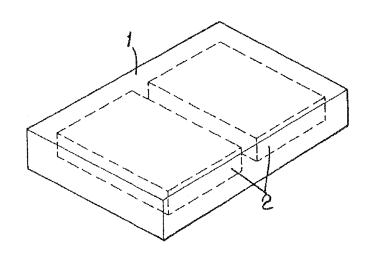
C 135738 ; 3



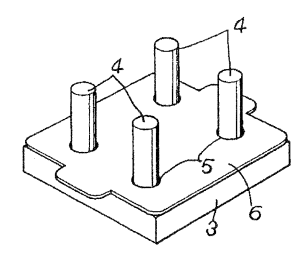
# 第3四

476

对解解现石川鉄工株式会社代理人棒澤 赛外路



第4回



第5四

477

知解路即石川铁工株式会长代理人棒澤 赛小38